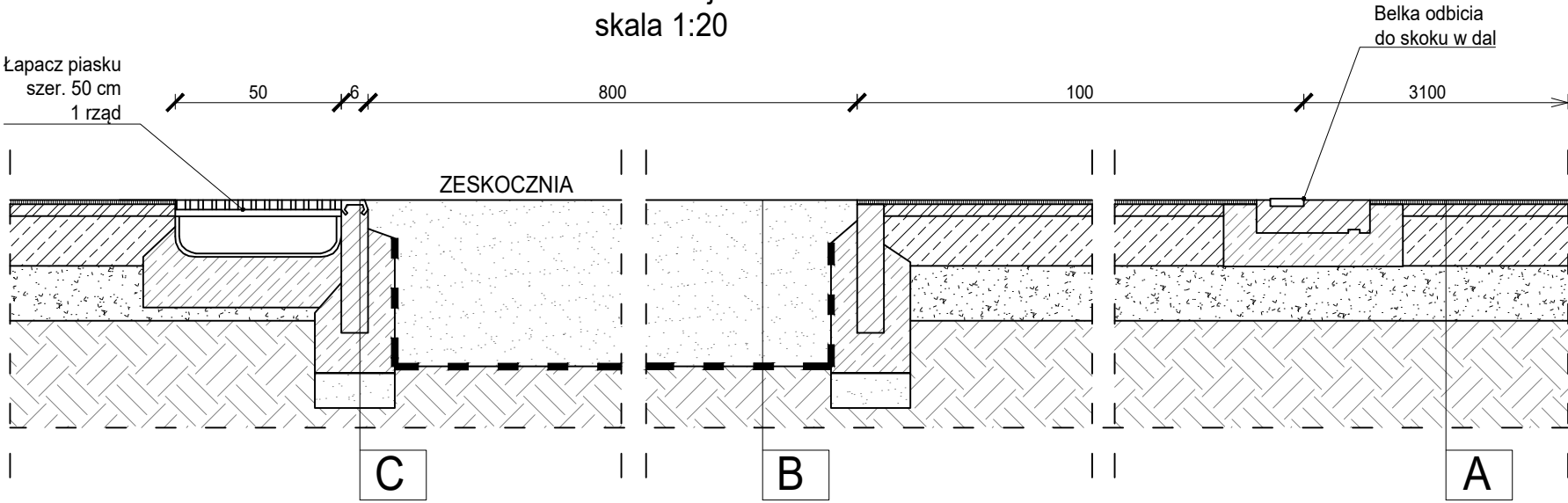



Przekrój
skala 1:20



A - Nawierzchnia rozbiegu do skoku w dal	
Nawierzchnia poliuretanowa	13 mm
Podbudowa elastyczna ET	35 mm
Beton jamisty	150 mm
Istniejąca podbudowa	
Grunt rodzimy	

B - Nawierzchnia zeskoku	
Piasek drobnoziarnisty płukany	min. 500 mm

C - Obraneże bezpieczne	
Obraneże betonowe 6x40x100 cm z nakładką z poduszki gumowej	
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	
Podsypka piaskowa	10 mm



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Trynkoś		
Lokalizacja:	Szkoła Podstawowa, ul. Wolności 67 42-674 Zbrosławice, działka nr 168/29		
Nazwa projektu:	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Zbrosławicach		
Inwestor:	Gmina Zbrosławice ul. Oświęcimka 2 42-674 Zbrosławice		
Data:	czerwiec 2020 r.		
Nazwa rysunku:	Skocznia do skoku w dal		
Faza projektu:	Projekt budowlany	Nr rysunku:	A-04
Skala:	1:100/20	Nr egz.:	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			